

2.4. ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫМИ СНАРЯДАМИ ОФ25, ОФ-54 О (ОФ-54 ОЖ)

Взрыватель АР-5

Заряды: Полный, Второй, Третий, Четвертый

При стрельбе осколочно-фугасным снарядом
ОФ-54 ОЖ с железнокерамическим ведущим пояском
вводить поправку на дальность:

- на зарядах Полном и Втором - минус 0,5% Д;
- на зарядах Третьем и Четвертом - минус 1% Д.

При стрельбе из гаубицы 2С19 на заряде Полном
вводить поправку в прицел - минус 1 тыс.

На зарядах Втором, Третьем и Четвертом стрелять
без введения поправок.

ЗАРЯД ПОЛНЫЙ

При стрельбе из 152-мм гаубицы 2С19
вводить поправку в прицел - минус 1 тыс.

ОФ25, ОФ-54 О (ОФ-54 ОЖ)

Заряд ПОЛНЫЙ

$V_0 = 669$ м/с

ТАБЛИЦЫ БЕЗОПАСНЫХ УДАЛЕНИЙ

Даль- ность	Способы определения установок для стрельбы								
	Полная подготовка и использование данных ПОР			Сокращенная подготовка			Перенос огня от реперов и пристрелка цели		
	L ₆₁	L ₆₂	L ₆₃	L ₆₁	L ₆₂	L ₆₃	L ₆₁	L ₆₂	L ₆₃
м	м	м	м	м	м	м	м	м	м
5000	500	1500	1700	800	1750	2000	350	1300	1550
7000	500	1000	1800	800	1300	2100	350	850	1650
9000	550	850	1950	900	1200	2300	400	700	1800
11000	650	850	1300	1050	1250	1700	400	600	1050
13000	700	850	1200	1200	1350	1650	450	600	950
15000	800	900	1150	1350	1450	1650	500	600	850
17000	900	950	1150	1500	1550	1700	550	650	800
17696	950	1000	1100	1550	1600	1700	600	650	800
17000	900	950	100	1450	1500	1600	550	600	700
15000	800	850	900	1350	1400	1450	550	600	650
13000	750	750	800	1200	1200	1250	500	550	550

Примечание:

1. Безопасность удаления - дальность от цели в сторону своих войск, в пределах которой не гарантируется безопасность личного состава при проведении стрельб.

2. L₆₁ - безопасное удаление при нахождении личного состава в танках;

L₆₂ - безопасное удаление при нахождении личного состава в БМП;

L₆₃ - безопасное удаление открыто расположенного личного состава.

Шкалы механического
прицела Д726-45
и прицела П22
"Тысячные"

ОФ25, ОФ54-О (ОФ-54 ОЖ)
Заряд ПОЛНЫЙ
 $V_0 = 669$ м/с

ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЕ СНАРЯДЫ
ОФ25, ОФ-54 О (ОФ-54 ОЖ)
Радиозврыватель АР - 5

Д	П	N	ΔN_{Γ}	B_{pg}	B_{PB}	$B_{p\delta\delta}$	Д
м	тыс	дел.	дел.	м	м	м	м
5800	87	8	+ 0,1	30	1,8	1,3	5800
6000	91	9	0,1	31	1,8	1,4	6000
200	95	9	0,1	32	1,8	1,4	200
400	100	10	0,1	32	1,9	1,5	400
600	104	10	0,1	33	1,9	1,6	600
800	109	11	0,2	34	2,0	1,6	800
7000	114	11	0,2	34	2,0	1,7	7000
200	119	12	0,2	35	2,0	1,8	200
400	124	13	0,2	36	2,1	1,8	400
600	129	13	0,2	36	2,1	1,9	600
800	135	14	0,2	37	2,2	2,0	800
8000	140	14	0,2	38	2,2	2,0	8000
200	146	15	0,2	39	2,2	2,1	200
400	152	16	0,3	39	2,3	2,2	400
600	158	16	0,3	40	2,3	2,3	600
800	164	17	0,3	41	2,4	2,4	800
9000	171	17	0,3	41	2,4	2,5	9000
200	177	18	0,3	42	2,5	2,6	200
400	184	19	0,4	43	2,5	2,7	400
600	191	19	0,4	43	2,6	2,8	600
800	198	20	0,4	44	2,6	2,9	800
10000	205	20	0,4	45	2,7	3,0	10000
200	213	21	0,5	45	2,8	3,1	200
400	220	22	0,5	46	2,8	3,2	400
600	228	22	0,5	46	2,9	3,3	600
800	236	23	0,6	47	2,9	3,5	800
11000	244	24	0,6	47	3,0	3,6	11000
200	252	24	0,6	48	3,0	3,7	200
400	261	25	0,6	48	3,0	3,9	400
600	270	26	0,7	49	3,0	4,0	600
800	278	26	0,7	49	3,1	4,2	800
12000	287	27	0,7	50	3,1	4,4	12000
200	297	28	0,7	51	3,1	4,5	200
400	306	28	0,8	51	3,2	4,7	400
600	316	29	0,8	52	3,2	4,9	600
800	325	30	0,8	52	3,2	5,0	800
13000	335	30	0,9	53	3,2	5,2	13000
200	346	31	0,9	53	3,2	5,4	200
400	356	32	0,9	54	3,2	5,6	400
600	367	33	0,9	54	3,2	5,8	600
800	378	33	1,0	55	3,1	6,1	800

Д	П	N	ΔN_{Γ}	B_{pg}	B_{PB}	$B_{p\delta\delta}$	Д
м	тыс	дел.	дел.	м	м	м	м
14000	389	34	+	55	3,1	6,3	14000
200	400	35	1,0	56	3,1	6,5	200
400	412	36	1,0	56	3,1	6,7	400
600	424	37	1,1	57	3,1	7,0	600
800	436	38	1,1	58	3,0	7,2	800
15000	449	39	1,1	58	3,0	7,5	15000
200	462	40	1,1	59	3,0	7,8	200
400	476	41	1,2	60	2,9	8,0	400
600	490	42	1,2	60	2,9	8,3	600
800	505	43	1,2	61	2,8	8,6	800
16000	520	44	1,3	62	2,6	8,9	16000
200	536	45	1,3	63	2,4	9,3	200
400	553	45	1,4	64	2,2	9,6	400
600	571	46	1,4	65	2,0	10	600
800	591	48	1,4	66	1,8	10	800
17000	613	49	1,5	67	1,6	11	17000
200	638	51	1,5	68	1,3	11	200
400	668	53	1,6	69	1,0	12	400
600	714	57	1,7	71	0,8	13	600
17696	767	60	1,8	72	0,7	13	17696
17600	820	64	1,9	73	0,7	14	17600
400	859	66	2,0	73	0,7	14	400
200	885	68	2,1	72	0,6	14	200
17000	906	69	2,1	72	0,6	14	17000
16800	925	70	2,1	71	0,6	14	16800
600	941	71	2,1	71	0,6	14	600
400	956	72	2,1	70	0,6	14	400
200	970	73	2,2	70	0,6	14	200
16000	983	73	2,2	69	0,6	14	16000
15800	995	74	2,2	68	0,6	14	15800
600	1006	75	2,3	68	0,6	14	600
400	1017	75	2,3	67	0,6	14	400
200	1028	76	2,3	66	0,6	14	200
15000	1038	76	2,3	65	0,6	14	15000
14800	1047	76	2,3	65	0,6	14	14800
600	1057	77	2,3	64	0,6	13	600
400	1066	77	2,3	63	0,6	13	400
200	1074	78	2,3	62	0,5	13	200
14000	1083	78	2,4	62	0,5	13	14000
13800	1091	78	2,4	61	0,5	13	13800
600	1099	79	2,4	60	0,5	13	600
400	1107	79	2,4	59	0,5	13	400
200	1115	79	2,4	58	0,5	12	200
13000	1123	79	2,4	58	0,5	12	13000
12800	1130	80	2,4	57	0,5	12	12800
600	1137	80	2,4	56	0,5	12	600
400	1145	80	2,4	55	0,5	12	400
200	1152	80	2,4	54	0,5	12	200
12000	1159	81	2,5	54	0,5	12	12000
11800	1165	81	2,5	53	0,5	11	11800
11766	1167	81	2,5	53	0,5	11	11766

ЗАРЯД ВТОРОЙ

При стрельбе из 152-мм гаубицы 2С19
поправку в прицел не вводить

ОФ25, ОФ-54 О (ОФ-54 ОЖ)
Заряд ВТОРОЙ
 $V_0 = 517 \text{ м/с}$

ТАБЛИЦЫ БЕЗОПАСНЫХ УДАЛЕНИЙ

Даль- ность	Способы определения установок для стрельбы								
	Полная подготовка и использование данных ПОР			Сокращенная подготовка			Перенос огня от реперов и пристрелка цели		
	L ₆₁	L ₆₂	L ₆₃	L ₆₁	L ₆₂	L ₆₃	L ₆₁	L ₆₂	L ₆₃
м	м	м	м	м	м	м	м	м	м
4000	350	1200	1400	550	1400	1650	200	1050	1250
6000	350	750	1900	600	1000	2150	200	550	1750
8000	400	650	1150	700	950	1450	200	450	950
10000	500	650	1000	850	1000	1350	200	350	700
12000	550	650	900	950	1100	1300	250	350	600
13519	600	650	800	1050	1150	1300	250	300	650
12000	550	600	700	950	1000	1100	250	300	350
10000	450	500	550	850	850	950	200	250	300
8710	400	450	500	750	750	800	200	200	250

Примечание:

1. Безопасность удаление - дальность от цели в сторону своих войск, в пределах которой не гарантируется безопасность личного состава при проведении стрельб.
2. L₆₁ - безопасное удаление при нахождении личного состава в танках;
L₆₂ - безопасное удаление при нахождении личного состава в БМП;
L₆₃ - безопасное удаление открыто расположенного личного состава.

Шкалы механического
прицела Д726-45
и прицела ПП22
"Тысячные

ОФ25, ОФ54 О(ОФ-54 ОЖ)
Заряд ВТОРОЙ
 $V_0 = 517$ м/с

ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЕ СНАРЯДЫ
ОФ25, ОФ-54 О (ОФ-54 ОЖ)
Радиовзрыватель АР - 5

Д	П	N	ΔN_{Γ}	B_{pg}	B_{PB}	$B_{p\delta\delta}$	Д
м	тыс	дел.	дел.	м	м	м	м
			+				
4600	110	8	0,1	13	1,9	1,2	4600
800	117	9	0,1	13	1,9	1,3	800
5000	124	10	0,1	14	2,0	1,4	5000
200	131	10	0,1	14	2,0	1,5	200
400	138	11	0,2	14	2,0	1,6	400
600	145	11	0,2	15	2,1	1,7	600
800	153	12	0,2	15	2,1	1,8	800
6000	160	13	0,2	15	2,1	1,9	6000
200	168	13	0,2	15	2,2	2,0	200
400	176	14	0,2	16	2,2	2,1	400
600	185	15	0,2	16	2,3	2,3	600
800	193	15	0,3	16	2,3	2,4	800
7000	202	16	0,3	16	2,4	2,5	7000
200	211	16	0,3	17	2,5	2,7	200
400	220	17	0,3	17	2,5	2,8	400
600	229	18	0,3	17	2,6	3,0	600
800	238	18	0,4	17	2,6	3,2	800
8000	248	19	0,4	18	2,7	3,3	8000
200	257	20	0,4	18	2,7	3,5	200
400	267	20	0,4	18	2,8	3,7	400
600	277	21	0,4	19	2,8	3,9	600
800	288	22	0,4	19	2,9	4,1	800
9000	298	23	0,4	19	2,9	4,3	9000
200	309	24	0,4	19	2,9	4,5	200
400	320	24	0,4	20	2,9	4,8	400
600	331	25	0,5	20	3,0	5,0	600
800	343	26	0,5	20	3,0	5,2	800
10000	355	27	0,5	20	3,1	5,5	10000
200	367	28	0,5	21	3,1	5,8	200
400	379	28	0,5	21	3,1	6,0	400
600	392	29	0,5	21	3,1	6,3	600
800	405	30	0,5	22	3,1	6,6	800
11000	419	30	0,6	22	3,1	6,9	11000
200	433	31	0,6	22	3,1	7,3	200
400	447	32	0,6	23	3,1	7,6	400
600	463	33	0,6	23	3,0	7,9	600
800	479	34	0,6	23	3,0	8,3	800
12000	495	35	0,6	24	3,0	8,7	12000
200	513	36	0,6	24	2,9	9,1	200
400	532	38	0,7	25	2,8	9,5	400
600	553	39	0,7	25	2,7	10	600
800	576	40	0,7	25	2,6	11	800

Д	П	N	ΔN_{Γ}	B_{pg}	B_{PB}	$B_{p\delta\delta}$	Д
м	тыс	дел.	дел.	м	м	м	м
13000	603	42	0,8	26	2,5	11	13000
200	635	43	0,8	27	2,4	12	200
400	679	45	0,9	27	2,2	13	400
13519	746	49	1,0	28	2,0	14	13519
13440	813	53	1,0	28	1,8	14	13440
200	855	55	1,1	28	1,5	15	200
13000	885	56	1,1	27	1,2	15	13000
12800	909	57	1,1	27	1,0	15	12800
600	930	58	1,1	27	0,9	15	600
400	949	59	1,2	27	0,8	15	400
200	966	60	1,2	26	0,7	15	200
12000	982	61	1,2	26	0,6	15	12000
11800	997	61	1,2	25	0,6	14	11800
600	1011	62	1,2	25	0,5	14	600
400	1024	62	1,2	25	0,5	14	400
200	1037	63	1,2	24	0,5	14	200
11000	1049	63	1,2	24	0,4	14	11000
10800	1061	64	1,3	24	0,4	14	10800
600	1073	64	1,3	23	0,4	14	600
400	1084	65	1,3	23	0,4	13	400
200	1094	65	1,3	22	0,4	13	200
10000	1105	65	1,3	22	0,4	13	10000
9800	1115	65	1,3	22	0,4	13	9800
600	1125	66	1,3	21	0,4	13	6000
400	1135	66	1,3	21	0,4	12	400
200	1144	66	1,3	20	0,4	12	200
9000	1153	67	1,3	20	0,4	12	9000
8800	1163	67	1,3	20	0,4	12	8800
8710	1167	67	1,2	19	0,4	12	8710

ЗАРЯД ТРЕТИЙ

При стрельбе из 152-мм гаубицы 2С19
поправку в прицел не вводить

ОФ25, ОФ-54 О (ОФ-54 ОЖ)
Заряд ТРЕТИЙ
 $V_0 = 433$ м/с

ТАБЛИЦЫ БЕЗОПАСНЫХ УДАЛЕНИЙ

Даль- ность	Способы определения установок для стрельбы								
	Полная подготовка и использование данных ПОР			Сокращенная подготовка			Перенос огня от реперов и пристрелка цели		
	L ₆₁	L ₆₂	L ₆₃	L ₆₁	L ₆₂	L ₆₃	L ₆₁	L ₆₂	L ₆₃
м	м	м	м	м	м	м	м	м	м
3000	350	1050	1250	550	1200	1450	200	900	1100
5000	350	700	1450	550	900	1650	200	550	1350
7000	400	600	1100	650	850	1350	200	450	950
9000	450	600	950	750	900	1250	200	350	700
11000	500	600	800	900	1000	1200	250	350	550
11436	550	600	750	900	1000	1150	250	300	450
11000	500	550	700	900	950	1050	250	300	400
9000	450	450	550	750	800	850	200	250	300
7307	350	400	450	650	650	700	150	200	250

Примечание:

1. Безопасность удаления - дальность от цели в сторону своих войск, в пределах которой не гарантируется безопасность личного состава при проведении стрельб.

2. L₆₁ - безопасное удаление при нахождении личного состава в танках;

L₆₂ - безопасное удаление при нахождении личного состава в БМП;

L₆₃ - безопасное удаление открыто расположенного личного состава.

Шкалы механического
прицела Д726-45
и прицела ПП22
"Тысячные

ОФ25, ОФ54 О (ОФ-54 ОЖ)
Заряд ТРЕТИЙ
 $V_0 = 433$ м/с

ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЕ СНАРЯДЫ
ОФ25, ОФ-54 О (ОФ-54 ОЖ)
Радиовзрыватель АР - 5

Д	П	N	ΔN_{Γ}	B_{pg}	B_{PB}	$B_{p\delta\delta}$	Д
м	тыс	дел.	дел.	м	м	м	м
4000	131	8	+ 0,1	13	1,8	1,1	4000
200	140	9	0,1	13	1,8	1,2	200
400	148	10	0,1	14	1,8	1,3	400
600	157	10	0,1	14	1,9	1,4	600
800	166	11	0,1	14	1,9	1,5	800
5000	175	12	0,1	15	1,9	1,7	5000
200	185	12	0,1	15	2,1	1,8	200
400	194	13	0,1	15	2,2	1,9	400
600	204	14	0,2	16	2,3	2,0	600
800	214	15	0,2	16	2,4	2,2	800
6000	224	15	0,2	16	2,5	2,3	6000
200	235	16	0,2	16	2,6	2,5	2000
400	245	17	0,2	17	2,6	2,6	400
600	256	17	0,2	17	2,7	2,8	600
800	267	18	0,2	17	2,7	3,0	800
7000	278	19	0,2	18	2,8	3,2	7000
200	289	20	0,2	18	2,8	3,4	200
400	301	20	0,2	18	2,9	3,6	400
600	313	21	0,2	18	2,9	3,8	600
800	325	22	0,2	19	2,9	4,0	800
8000	338	22	0,2	19	2,9	4,2	8000
200	350	23	0,2	19	3,0	4,5	200
400	363	24	0,3	20	3,0	4,7	400
600	377	24	0,3	20	3,0	5,0	600
800	391	25	0,3	20	3,0	5,2	800
9000	405	26	0,3	21	3,1	5,5	9000
200	420	27	0,3	21	3,1	5,8	200

400	436	28	0,3	21	3,1	6,1	400
600	452	29	0,3	22	3,1	6,4	600
800	469	30	0,3	22	3,2	6,8	800
10000	487	31	0,3	23	3,2	7,2	10000
200	506	32	0,3	23	3,2	7,5	200
400	527	33	0,4	23	3,1	7,9	400
600	550	34	0,4	24	3,1	8,4	600
800	576	36	0,4	24	3,0	8,9	800
11000	606	38	0,4	25	2,9	9,4	11000
200	643	40	0,4	25	2,7	10	200
400	708	42	0,5	26	2,3	11	400
11436	746	44	0,5	26	2,0	12	11436

Д	П	N	ΔN_{Γ}	B_{pg}	B_{PB}	$B_{p\delta\delta}$	Д
м	тыс	дел.	дел.	м	м	м	м
11400	785	45	0,6	27	1,8	12	11400
200	846	48	0,6	26	1,5	12	200
11000	882	50	0,6	26	1,2	12	11000
10800	910	51	0,6	26	1,0	13	10800
600	934	52	0,7	25	0,9	13	600
400	955	53	0,7	25	0,8	12	400
200	974	54	0,7	24	0,7	12	200
10000	992	55	0,7	24	0,6	12	10000
9800	1008	55	0,7	24	0,6	12	9800
600	1024	56	0,7	23	0,6	12	600
400	1039	56	0,7	23	0,6	12	400
200	1053	57	0,7	22	0,5	12	200
9000	1067	57	0,7	22	0,5	11	9000
8800	1080	58	0,7	21	0,5	11	8800
600	1093	58	0,8	21	0,5	11	600
400	1105	58	0,8	20	0,5	11	400
200	1117	59	0,8	20	0,5	11	200
8000	1128	59	0,8	20	0,5	10	8000
7800	1140	59	0,8	19	0,4	10	7800
600	1151	59	0,8	19	0,4	10	600
400	1162	60	0,8	18	0,4	9,8	400
7307	1167	60	0,8	18	0,4	9,7	7307

ЗАРЯД ЧЕТВЕРТЫЙ
при стрельбе из 152-мм гаубицы 2С19
поправку в прицел не вводить

ОФ25, ОФ-54 О (ОФ-54 ОЖ)
Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ
 $V_0 = 391$ м/с

ТАБЛИЦЫ БЕЗОПАСНЫХ УДАЛЕНИЙ

Даль- ность	Способы определения установок для стрельбы								
	Полная подготовка и использование данных ПОР			Сокращенная подготовка			Перенос огня от реперов и пристрелка цели		
	L ₆₁	L ₆₂	L ₆₃	L ₆₁	L ₆₂	L ₆₃	L ₆₁	L ₆₂	L ₆₃
м	м	м	м	м	м	м	м	м	м
3000	300	1000	1250	450	1150	1400	200	900	1100
5000	300	650	1450	500	850	1650	150	500	1300
7000	350	600	1050	600	850	1300	200	400	850
9000	450	550	850	750	900	1150	200	350	650
10359	500	550	700	850	900	1100	250	300	450
9000	450	500	550	750	800	900	200	250	350
7000	350	400	450	600	650	750	150	200	250
6592	350	350	400	550	600	650	150	200	250

Примечание:

1. Безопасность удаление - дальность от цели в сторону своих войск, в пределах которой не гарантируется безопасность личного состава при проведении стрельб.

2. L₆₁ - безопасное удаление при нахождении личного состава в танках;
L₆₂ - безопасное удаление при нахождении личного состава в БМП;
L₆₃ - безопасное удаление открыто расположенного личного состава.

Шкалы механического
прицела Д726-45
и прицела ПП22
"Тысячные

ОФ25, ОФ54 О (ОФ-54 ОЖ)
Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ
 $V_0 = 391$ м/с

ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЕ СНАРЯДЫ
ОФ25, ОФ-54 О (ОФ-54 ОЖ)
Радиовзрыватель АР - 5

Д	П	N	ΔN_{Γ}	B_{pg}	B_{PB}	$B_{p\delta\delta}$	Д
м	тыс	дел.	дел.	м	м	м	м
3800	148	8	+ 0,1	12	1,5	1,1	3800
4000	157	9	0,1	13	1,5	1,2	4000
200	167	10	0,1	13	1,6	1,3	200
400	177	11	0,1	13	1,7	1,5	400
600	187	11	0,1	14	1,8	1,6	600
800	198	12	0,1	14	1,9	1,7	800
5000	208	13	0,1	14	2,0	1,8	5000
200	219	14	0,1	15	2,1	2,0	200
400	230	14	0,1	15	2,2	1,9	400
600	241	15	0,1	15	2,3	2,1	600
800	214	16	0,1	16	2,4	2,4	800
6000	264	16	0,1	16	2,5	2,6	6000
200	276	17	0,1	16	2,5	2,8	2000
400	288	18	0,1	17	2,6	3,0	400
600	300	18	0,1	17	2,6	3,2	600
800	313	19	0,1	17	2,7	3,4	800
7000	326	20	0,1	18	2,7	3,6	7000
200	339	21	0,1	18	2,7	3,8	200
400	353	22	0,1	18	2,7	4,0	400
600	367	22	0,2	19	2,8	4,3	600
800	381	23	0,2	19	2,8	4,5	800
8000	396	24	0,2	19	2,9	4,8	8000
200	412	25	0,2	20	2,9	5,1	200
400	429	26	0,2	20	2,9	5,4	400
600	446	27	0,2	21	3,0	5,7	600
800	464	28	0,2	21	3,0	6,0	800

9000	483	29	0,2	22	3,1	6,4	9000
200	503	30	0,2	22	3,2	6,8	200
400	526	31	0,2	23	3,2	7,2	400
600	550	33	0,3	23	3,1	7,6	600
800	578	35	0,3	24	3,0	8,1	800
10000	612	36	0,3	24	2,9	8,6	10000
200	657	38	0,3	25	2,7	9,3	200
10360	743	43	0,4	26	2,5	10	10360
10200	831	45	0,4	26	2,0	11	10200
10000	874	46	0,4	25	1,8	11	10000

9800	905	48	+ 0,4	25	1,6	11	9800
600	932	49	0,4	24	1,4	11	600
400	955	50	0,5	24	1,1	11	400
200	976	51	0,5	24	0,9	11	200
9000	995	51	0,5	23	0,7	11	9000
8800	1013	52	0,5	23	0,6	11	8800
600	1030	52	0,5	22	0,6	11	600
400	1046	53	0,5	22	0,6	11	400
200	1061	53	0,5	21	0,5	10	200
8000	1076	54	0,5	21	0,5	10	8000
7800	1090	54	0,5	20	0,5	10	7800
600	1104	55	0,5	20	0,5	9,9	600
400	1117	55	0,6	19	0,5	9,7	400
200	1130	55	0,6	19	0,4	9,5	200
7000	1142	56	0,6	18	0,4	9,2	7000
6800	1154	56	0,6	18	0,4	9,0	6800
600	1166	56	0,6	17	0,4	8,8	600
6592	1167	56	0,6	17	0,4	8,8	6592

2.6. ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ С ОСВЕТИТЕЛЬНЫМ СНАРЯДОМ ЗС6-1 (ЗС6)

Трубка Т-90

**Заряды: Полный, Второй, Третий, Четвертый
Высота вскрытия 600 м**

При стрельбе из гаубицы 2с19 на заряде Полном
вводить поправку в прицел - минус 1 тыс.
На зарядах Втором, третьем и четвертом стрелять
без введения поправок.

График для выбора заряда.
Углы прицеливания от 20 до 45

[illegible]